

# 新商品案内 2010年8月号 No.5

#### **3** 延長用USB 2.0 ハブ

### ワイヤレスUSB機器のレシーバーを、受信しやすい手元まで延長できる、2ポート。









**USB-HEX206**シリーズ 手元延長用2ポートUSB 2.0ハブ(ケーブル長0.6m) 8¥1,764 (根抜き ¥1,680) USB-HEX215シリーズ 手元延長用2ポートUSB 2.0ハブ(ケーブル長1.5m) 8¥1,869(税抜き¥1,780)





USB-HEX206BK (ケーブル長0.6m)

USB-HEX215BK (ケーブル長1.5m)

USB-HEX206W ーブル長0.6m)

USB-HEX215W

(ケーブル長1.5m)

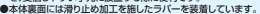






#### 8月上旬発売予定

●ワイヤレスマウスやワイヤレスキーボードのレシーバーなど を、受信しやすい手元に設置する際に便利です。





USB仕様 Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1上位互換) 480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論值) USB-HEX20をソリスへを(ダリンストリーム)、USB-HAコネッタ オペト (アップストリーム)

「バスパワー 最大400mA(全ポート合計)

約W39×D72×H32mm(本体)・約44g(USB-HEX206シリーズ)、約58g(USB-HEX215シリーズ)

O.6m(USB-HEX206シリーズ)、1.5m(USB-HEX215シリーズ)

Windows搭載(DOS/V)パソコン、NEC PC98-NXシリーズ、Apple Macシリーズ
Windows 7、Vista、XP(SP1以際)、2000(SP3以際)、Me、98SE、Mac OS(9の以際)、Mac OS X (10.0以際) ケーブル長 対応機種·OS W110×D79×H170mm

## 離れた場所にあるプリンタやHDDなどと接続するのに最適、4ポート。 <mark>🍱</mark>

延長用4ポートUSB 2.0ハブ(ケーブル長0.6m) 延長用4ポートUSB 2.0ハブ(ケーブル長1.5m)

各¥2,079(税抜き¥1,980) 各¥2,289(税抜き¥2,180)



Windows 7 Vista XP 2000 Me 98SE

8月上旬発売予定





USB-HEX406シリーズ

USB-HEX415シリーズ

**USB-HEX406BK** (ケーブル長0.6m)

**USB-HEX415BK** (ケーブル長1.5m)



特長・仕様

●接続時にケーブル全体が一直線になるよう設計されています。 ●ノイズ対策に優れた太めのUSBケーブルを採用しています。





**USB-HEX406W** (ケーブル長0.6m)

**USB-HEX415W** (ケーブル長1.5m)



ブルが一直線にまとまるから、 スッキリ配線可能



#### 4 USBゲームパッド

オンラインゲーム「Dragon Nest」推奨、軽量で持ちやすく、長時間プレイに最適。 Windows 7 Vista XP 2000 Me 13





約W155×D97×H62mm

13













pregore

. ボタン1 10. ボタン10 10. ボタン10 11. 左アナログスティック・ボタン11(押す) 12. 右アナログスティック・ボタン12(押す) 13. 連射確認ランプ 14. モード確認ランプ 15. HAPPYボタン

 ボタン1
 ボタン2
 ボタン3
 ボタン4
 ボタン5 . ボタン6 7. ボタンフ 16. 連射設定ボタン

17. モード切替ボタン(デジタル/アナログ)



サ イ ズ ボタン数

●専用の「ハンゲームパッドユーティリティ」が添付されています。

●方向キーはデジタル・アナログの切替えが可能です。 ●各ボタンに連射設定が可能です。(18発/秒)

●アクションや3Dゲームの移動に最適なアナログスティック付きです。 USB(USB Aコネクタ オス) インターフェース



ケーブル長 Windows 7·Vista·XP·20 W175×D65×H200mm バッケージサイズ ※ハンゲームにある全てのゲームには対応しておりません。ハンゲームの「じっくりゲーム」中の各種ゲムに対応した「ハンゲームバッドユーティリティ」が付属しています。

### 5 テンキー

## ケーブルの煩わしさを解消した2.4GHzワイヤレス。 USB Windows 7 Visto XP ワイヤレス 電池式

NT-WL15UBK ¥5,754(稅抜き ¥5,480)









●NumLock非連動の安心設計です。